Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/661,481	NISHITANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Eleni A. Shiferaw

A	Appeal
0	Objected

2136

										ا												r					
Cla	im				[Date	е			4	Cla	aim	L.,				ate	-			_	ļ	Cla	aim			
Final	Original	3/2/07									Final	Original			1								Final	Original			
	1	1								1		51										Ī		101			ľ
	2	1										52												102			
	3	1										53												103			
L	4	4			_					1		54				_					_	Ļ		104			L
<u></u>	5	1			_					ي إ		55									Ц	-		105			ļ
	6	. 4		ļ	_					┧ `		56			_	_			_	_	_	ļ		106			ļ
	7	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	4		57	Ш		\dashv	\dashv		_			_	- -		107			Ļ
<u> </u>	8	1		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	-	-		58 59			-	-					\dashv	ŀ		108 109	-		ŀ
	9 10	7		\vdash	H	H		_		-		60	-			-					-	ŀ		110			ł
 	11	7	-	├	\vdash	 	-	-	+	┨.		61			\dashv			_		-	\dashv	ŀ		111			ŀ
	12	r	 		┢	-			-+	+		62	\vdash		\dashv			\vdash		\vdash	\dashv	ŀ		112	\dashv	—	ŀ
	13		\vdash		_	├─	H	\vdash		1		63			\dashv	_					\dashv	ŀ		113	\dashv		ŀ
	14									1		64				\neg				\neg		ŀ		114	\Box	\neg	t
	15					 	\vdash			1		65										ı		115			ľ
	16		\vdash							٦.		66										Ī		116			Ī
	17] `		67												117			
	18											68												118			
	19					L						69										Į		119			
	20					L				. ↓		70										ļ		120			ļ
	21		_			<u> </u>	<u> </u>			4		71	_					<u> </u>			_	ļ		121	\Box		ļ
	22	<u> </u>		L	_	_				"		72	_					<u> </u>	_		_	ļ		122			ļ
	23	_		ļ	ļ	├ ─	<u> </u>			4		73	1					<u> </u>			4	ŀ		123	-		ŀ
	24	_	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		-	4		74						├-	-			}		124	-		ŀ
	25 26	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	├		-	-		75 76	-			_		 	-		\dashv	- }		125 126	\dashv	\vdash	ł
	27	┢	⊢	⊢	⊢	⊢	┢		\vdash	┨	<u> </u>	77	-			-		-	-		=	ŀ		127		\vdash	ŀ
	28	┢	┢	┢	┢	┢	├	<u> </u>	 -	<u>ا</u> ۱	1	78	┢	\vdash	\vdash		\vdash				Н	ŀ		128	Н	\vdash	ł
\vdash	29	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	┪	\vdash	79	 -	-	\neg				┢╾		H	ŀ		129	Н		t
	30	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			1		80		-				<u> </u>			H	ŀ		130			t
	31	<u> </u>		<u> </u>			t-			1		81									П	İ		131			t
	32									1	\Box	82										Ī		132			Ī
	33									٦ ,		83												133			Ī
	34						L					84										[134			
	35					L	L			╛	L	85		L				_				- [135		<u> </u>	1
	36	<u></u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare	Ц.	4		86	L_	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	Щ.	Ц	ļ		136	Щ		ļ
<u> </u>	37	 	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$	4		87	L					<u> </u>	<u> </u>		\vdash			137	\vdash		ļ
	38	—	\vdash	\vdash	_	⊢	├	⊢	\vdash	ͺͺͺ	╄—	88	<u> </u>	\vdash	\square	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-		138		_	ł
	39 40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	₩	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	89 90	\vdash	 				 		\vdash	\vdash	}		139 140	$\vdash \vdash$	-	ł
	41		⊢	⊢	\vdash	}	1	-	\vdash	\dashv	<u> </u>	91	\vdash	H	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		$\vdash\vdash$	ŀ		141			ł
	42	\vdash	\vdash		\vdash	┢	1	\vdash	\vdash	+	-	92	 	\vdash		-		 	-	-	\dashv	ŀ		142		_	t
	43	-	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	1		93	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	ł		143	\vdash		t
	44		\vdash	t	H		t	\vdash	\vdash	۰ ۲	\vdash	94	\vdash	H	-	\vdash		一	\vdash		\dashv	ŀ		144	$\mid - \mid$		t
<u> </u>	45		\vdash	t	H	t	t^-	\vdash		1		95	Г	<u> </u>		\neg	_	_	\vdash	т	П	Ì		145	H		t
	46	<u> </u>		T	T					1		96		Г					ऻ		\sqcap			146	П		t
	47	T					Ī			1		97	l									Ì		147			t
	48											98										Ì		148			Ī
	49] ,		99												149			I
	50											100		匚								[150		Ĺ	ſ

Teal Feet	Cla	aim	Date												
101											П				
101	آھ	jine													
101	ίΞ	Oriç													
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											Ш				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									Ш				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									Ш				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		103									Ш				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		104	$oxed{oxed}$						_						
107		105								_	_				
109		107	\vdash				\vdash	_		_					
109		107	-		_		-	-			H				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					H	-	_		-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110							\vdash		$\vdash \vdash$				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	├			-	 -	-	-		\vdash				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-	-	-					Н				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash			\vdash	 	-			H				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114				П	\vdash			_	H				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г				\sqcap				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					_								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г												
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118													
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Γ								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125													
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					L		_		Ш				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	L			_			Ш				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	_			L_			Ш				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L		Ш				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>				_		Ш				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	L	_	<u> </u>		_	<u> </u>			Н				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	⊢	_	┝		_	├-			\vdash				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	 		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	 -	├	<u> </u>	 	 		-	Н				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		 	$\vdash \vdash$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	├─	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	$\vdash \vdash$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	\vdash	\vdash			\vdash		H	$\vdash \vdash$				
141		140		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash	H				
142 143 144 145 146 147 148 149			 		_	\vdash	 	┢╌			H				
143				Г		<u> </u>	 	1			\Box				
144						\Box		Γ			П				
145 146 147 148 149 149			Π	Г	Γ		Γ	Γ							
146 147 148 149				Г	Γ	Г	Г	Γ			\Box				
147		146		Г							П				
148						Ĺ									
149															
150		149							Ĺ						
		150		L				\Box							